

AIRIS

Certificado de garantía AIRIS para: PC, Audio y Video,
Pequeños Electrodomésticos, GPS, Teléfonos y Periféricos

INFINITY SYSTEM, S.L., CIF B-81477507 y domicilio en A-2, Polígono Industrial de Cabanillas, P. 12B, 19171-Guadalajara, garantiza al consumidor que los productos físicos de hardware señalados con la marca AIRIS no contienen defecto de material, instalación o montaje bajo circunstancias normales de uso de acuerdo con las instrucciones y especificaciones de cada componente así como que los mismos son conformes con el contrato de compraventa, responsabilizándose de cualquier falta de conformidad que se manifieste dentro del plazo de dos años, según ley, a partir de la entrega del bien. A partir del primer año desde la entrega, el consumidor deberá acreditar que la falta de conformidad existía desde el momento de la compra. Esta garantía no abarca la conformidad con descripciones o cualidades que no vengan contenidas en la documentación de cada componente ni con declaraciones de terceros sobre su aptitud para un uso especial que no hayan sido reconocidas por escrito, así como tampoco con faltas de conformidad que tengan su origen en materiales suministrados por el consumidor. La garantía y las reparaciones no comprenden el mantenimiento o salvaguarda de datos o programas informáticos que hayan podido protegerse por el usuario mediante copias de seguridad periódicas, cuya realización se recomienda expresamente; tampoco comprende la solución de problemas de software de cualquier clase. Durante el citado período, en caso de falta de conformidad, esta garantía cubre a los consumidores en España (Península y Baleares), de forma gratuita y en un plazo razonable, la reparación de los defectos o la sustitución de los productos vendidos, a su opción, salvo que ello resulte imposible o desproporcionado; ello, sin perjuicio del resto de previsiones legales contenidas en el Real Decreto Legislativo 1/2007 para el caso de que persista la falta de conformidad.

Siendo de aplicación a este documento el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, se declara que la presente garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a las previsiones de esta ley, así, como, en su caso, a las normas legales en la correspondiente Comunidad Autónoma.

Esta garantía no ampara las averías o mal funcionamiento que se produzcan en los aparatos a consecuencia de un mal o inadecuado uso, de su transporte una vez entregados, de instalaciones incorrectas o no legales, de descuido u omisión de las recomendaciones de utilización y montaje, de voltaje inadecuado o sobrecargas de tensión eléctrica, de periféricos, accesorios y programas informáticos no vendidos o instalados por el garante, de virus informáticos y de fuerza mayor (fenómenos atmosféricos o geológicos).

Garantía de la pantalla TFT: La pantalla cumple la Norma UNE-EN ISO 13406-2:2001 Clase II, según las especificaciones de control de calidad del fabricante de la pantalla LCD, se garantiza de acuerdo con el resto de condiciones de la garantía y siguiendo las siguientes directrices:

Número máximo de defectos, por tipo, por millón de píxeles:

- Tipo 1 : dos píxeles oscuros.
- Tipo 2 : dos píxeles blancos.
- Tipo 3 : cinco subpíxeles bloqueados o fallo intermitente (subpixel de color).
- Grupo de defectos de tipo 3 : dos subpíxeles bloqueados o fallo intermitente (subpixel de color).

Ejemplo para una pantalla con resolución de 1366x768:

- Tipo 1 y Tipo 2 : En una pantalla de 1366x768 píxeles con dos píxeles blancos o dos oscuros se consideraría correcto, pero con tres o más píxeles blancos o con tres o más oscuros se considerará defectuosa.
- Tipo 3 : Se considerará defectuosa si seis o más subpíxeles están bloqueados o con fallo intermitente (subpixel de color).
- Grupo de defectos de tipo 3 : Está correcto si en un bloque de 5x5 píxeles hay dos píxeles o subpíxeles con defecto. Con tres píxeles o más dentro de un bloque de 5x5 se considerará defectuosa.

Garantía de baterías: Su vida útil en condiciones normales a plena satisfacción es de 6 MESES. Este elemento consumible se considerará defectuoso cuando su máxima capacidad sea igual o inferior al 50% de su carga útil durante dicho periodo.

La garantía no será válida:

- Si se observa que los aparatos han sido intervenidos por personal no autorizado.
- Si se observa manipulación en las placas identificadoras de los aparatos.
- Si no se presenta la factura de compra del aparato junto con el presente certificado.
- Si este certificado carece del sello del establecimiento de venta y firma del vendedor o presenta cual otra alteración que haga dudar de su autenticidad.

Procedimiento de reclamación: El titular de la garantía podrá dirigirse al establecimiento de venta o también directamente al Servicio Técnico por teléfono al número:

- 902 103 444 para equipos informáticos
- 902 362 663 para equipos de audio y video
- 902 636 000 para pequeño aparato electrodoméstico

Tenga en cuenta que deberá tener a mano el justificante de compra, el número de serie del equipo y el resto de datos de identificación y contacto. INFINITY SYSTEM se reserva el derecho de subcontratar con otras empresas o profesionales la prestación de este servicio técnico. En caso de que el producto no se encuentre amparado por esta garantía y el consumidor no indique lo contrario, INFINITY SYSTEM podrá ofrecer presupuesto de reparación, reservándose en todo caso el derecho a exigir el reembolso de los gastos y costes ocasionados con motivo de las gestiones llevadas a cabo por equipos no cubiertos por la garantía.

Como servicio adicional, está a su disposición la dirección de correo electrónico consultatecnicas@infinitysystem.es. Des de la misma serán atendidas sus dudas acerca del uso del producto; podrá solicitar manuales, drivers, características técnicas, etc.

IMPORTANTE: Debe tener en cuenta que en caso de enviar a garantía el equipo, es posible que los datos almacenados se pierdan. Debe usted guardar previamente copia de sus datos, configuraciones y programas. Se recuerda que el titular de la garantía, a fin de garantizar y facilitar un correcto transporte y manipulación, debe presentar el equipo dentro de su embalaje original, convenientemente acondicionado, junto con los drivers originales, manuales y resto de accesorios entregados con éste. Los riesgos de un transporte inadecuado por este motivo correrán por cuenta del remitente.

Fecha: _____

Nº de Serie: _____

Sello del establecimiento

www.airis.es

Ventilador sin Aspas VSA100



Por favor, lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el ventilador sin aspas AIRIS VSA100

风扇说明书

料号：71011010440

材质：128g双铜，白色，过光油，

尺寸：210*285mm，

内容：Bladeless Fan，

中性说明书



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY

Nombre del suministrador/ *Supplier's name*: INFINITY SYSTEM S.L.
Dirección/Address: **A2, Km 48,5, PARCELA 12 B, P. I. DE CABANILLAS (GUADALAJARA)**
Teléfono/Telephone: **949 349 100**
Fax: **949 349 140**
C.I.F.: **B-81477507**
-Declara, bajo su responsabilidad que el equipo/Declare, Under their responsibility tha the device::
Descripción del aparato/Device description: **VENTILADOR SIN ASPAS**
Marca/Brand: **AIRIS**
Modelo/Model name: **VENTILADOR SIN ASPAS VSA100**
Fabricante/Manufacturer: **INFINITY SYSTEM S.L.**
PAÍS/Country: **ESPAÑA**
Ref. Modelo/ Model reference: **VSA100**

-Es conforme con las especificaciones técnicas que le son de aplicación en el día de la fecha según la Directiva 99/5 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante la directiva 2004/108/EC, y en particular con: / *It's agreed that the specifications are according to the Europe Parliament directive 99/5 and with the borrad of 9th March of 1999, according with the Spanish law directive 2004/108/EC, and in particular with:*

Series específicas de ensayos de radio recogidos en la norma/Specific series of radio testing according to the rules:

Relativa a la Directiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de diciembre de 2004, que entró en vigor el 20 de julio de 2007 y hasta el 20 de julio de 2009 podían aplicarse indistintamente tanto esta directiva como la Directiva 89/336/CE, a la que viene a sustituir relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética y por la que se deroga la Directiva 89/336/C y las demás directivas que le son de aplicación, declaramos la conformidad del producto con las normas:

EN55014-1:2006/+A1: 2009
EN55014-2: 1997/+A1:2001
EN61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009
EN61000-3-3:2008

En Guadalajara, a 1 de Marzo de 2012

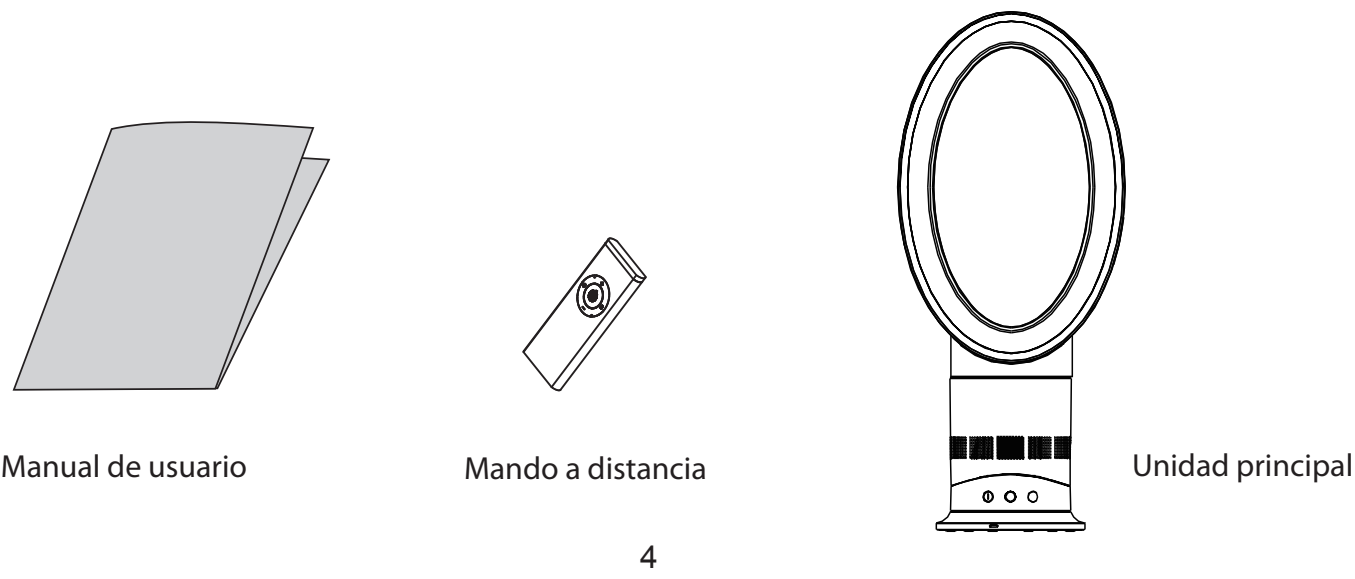
D. José Vicente Molera
Director General

Precauciones

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución por favor tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Este ventilador no está diseñado para ser usado por niños o personas impedidas, con capacidades sensoriales, físicas o psíquicas reducidas, a menos que se use bajo la supervisión de un adulto.
2. Antes de usar el ventilador , asegúrese que el ventilador está correctamente ensamblado y la base está colocada firme y estable.
3. No ponga el cable del ventilador cubierto ni debajo de una alfombra o similar. Tampoco ponga el cable en un sitio donde pueda ser pisado por personas o vehículos.
4. No use el ventilador cuando el cable de corriente tenga algún daño o no esté en perfectas condiciones. Puede provocar daños de funcionamiento y riesgo de electrocución.
5. Si nota algún daño en el ventilador o no funciona adecuadamente, detenga su uso de inmediato y póngase en contacto con nuestro servicio técnico AIRIS.
6. No use el ventilador en el mismo enchufe en el que esté usando aparatos electrónicos de alto consumo energético como puede ser un aparato de aire acondicionado, microondas, frigorífico, etc.
7. Utilizar solamente en sitios secos. No usar en exteriores ni en superficies húmedas. No exponer al agua ni a la lluvia. No usar el ventilador con las manos mojadas.
8. Por favor, no tire del cable cuando esté conectado a la corriente. Por favor, no coloque el ventilador cerca de una fuente de calor ni cerca de una llama.
9. Por favor, apague el ventilador usando el botón de encendido antes de quitar el cable. Desconecte el ventilador de la corriente cuando no se vaya a utilizar durante un tiempo prolongado.
10. Tenga precaución con los objetos que haya cerca del ventilador ya que la base del mismo absorbe el aire del ambiente y podría succionar pequeños objetos como papeles o pañuelos y obstruir la entrada de aire y reducir el flujo de aire de salida.
11. Por favor, no desenchufe el ventilador tirando del cable, tire del conector del enchufe pero nunca del cable.
12. No use líquidos abrasivos para limpiar el ventilador. Asegurese que el ventilador está desenchufado antes de limpiarlo.
13. Use el ventilador del modo que se explica en este manual, en ningún caso realice tareas de mantenimiento no descritas en este manual que podrían dañar la unidad y puede poner en riesgo su seguridad. En caso de cualquier anomalía póngase en contacto con nuestro servicio técnico.
14. Desplace siempre el ventilador cogiéndolo por la base, no por la parte giratoria.
15. No deje el ventilador funcionando directamente durante periodos prolongados y especialmente hacia niños, personas mayores o enfermos.

Contenido de la caja



Sobre su nuevo VSA100

Este ventilador sin aspas AIRIS funciona por el poder de succión de motores internos que dirigen el aire desde la base del ventilador, acelerando el aire y dirigiéndolo a la parte superior del ventilador, donde el aire sale al ambiente constante de forma natural como una fresca brisa.

Este ventilador puede girar 90 grados y puede regularse su ángulo de inclinación.

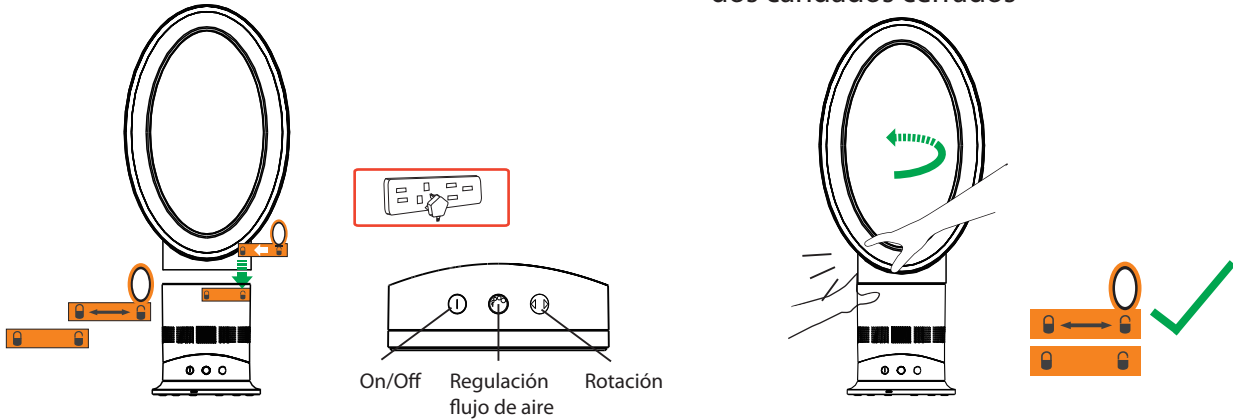
Componentes



Funcionamiento

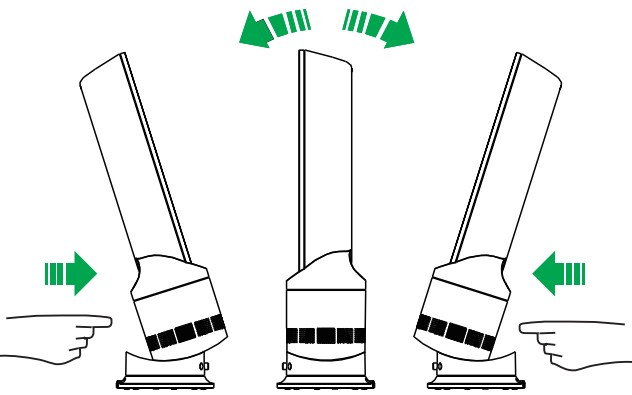
Montaje

1. Alinear el candado abierto de la parte superior con el de la base
2. Una vez alineado, girar en el sentido de las agujas del reloj hasta alinear los dos candados cerrados

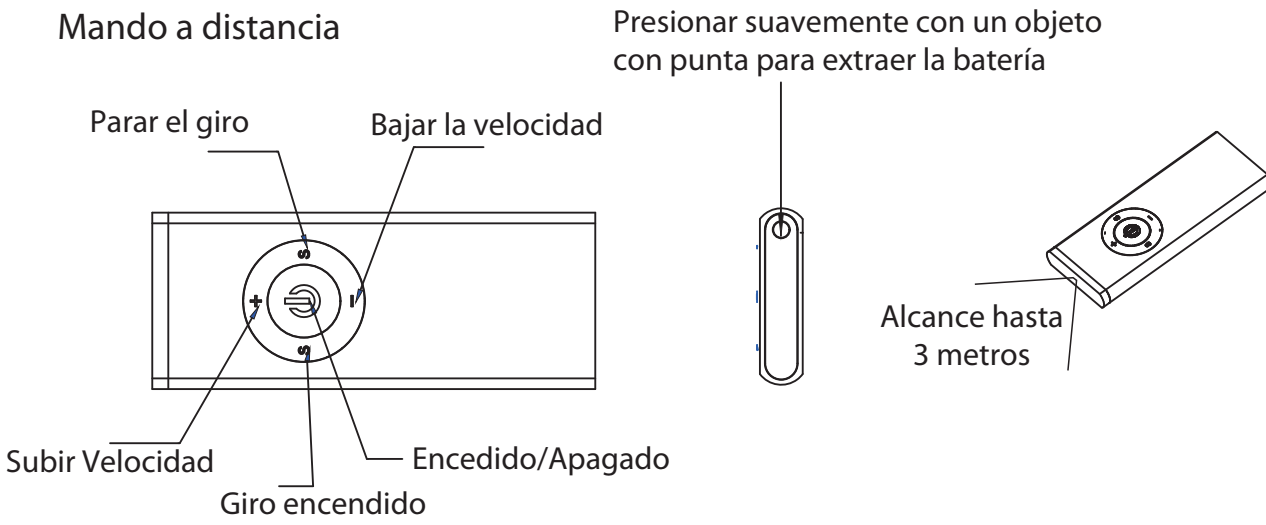


Función de inclinación

1. Ajuste el ventilador inclinando hacia delante o hacia atrás para modificar el ángulo del flujo de aire.



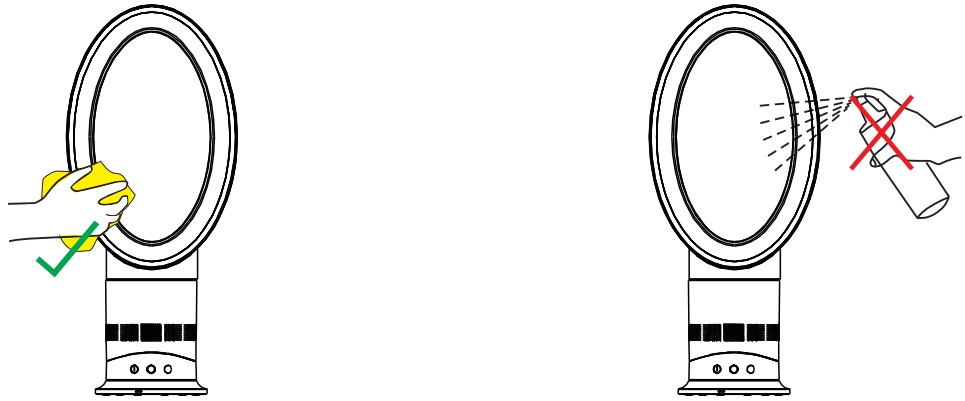
Mando a distancia



Funcionamiento

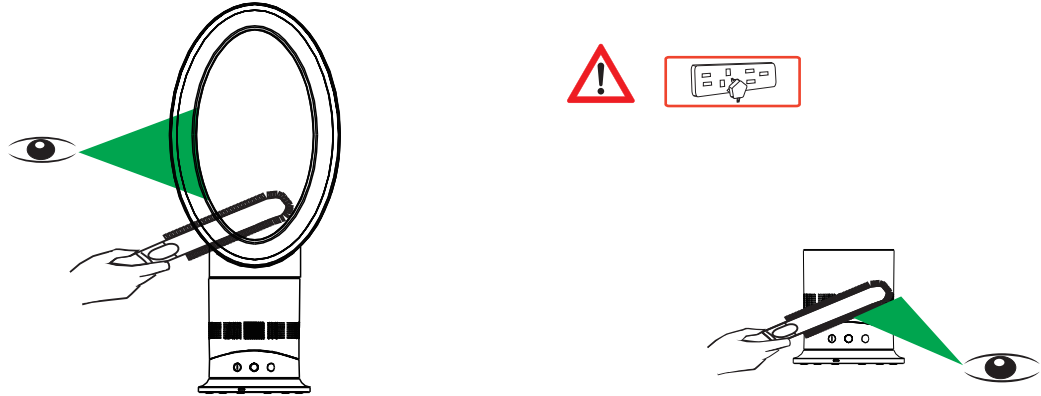
Mantenimiento

1. Para limpiar el ventilador utilizar un paño limpio y seco



(No usar detergentes, pulimentos ni materiales abrasivos para limpiar el ventilador)

2. Use un cepillo de cerdas finas o un plumero para limpiar la ranura de salida de aire.



Compruebe que no hay ninguna parte de la entrada de aire que esté obstruida ni en la zona de salida de aire ni en la entrada de aire de la base.

Resolución de problemas

1. El ventilador no funciona

Primero, compruebe que el ventilador está enchufado a la corriente. Después compruebe que el botón de encendido está iluminado. Si el problema persiste póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

2. El ventilador no expulsa aire

Compruebe que no hay obstrucciones en el arco interior del ventilador

3. El ventilador se para solo

Compruebe que el voltaje es estable o si el motor o la base están húmedos. Si el problema persiste póngase en contacto con nuestro servicio técnico.